

# KIT DE PRENSA

## SOBRE NOSOTROS

PRAMAC se fundó en 1966 por la familia Campinoti, en la actualidad fabrica y comercializa grupos electrógenos y equipos de manutención bajo las marcas Pramac y Lifter by Pramac. La empresa, con sede en Siena, Italia, centra su actividad en dos sectores principales:

**Generación de energía (POWER)** – Grupos estacionarios y móviles con una gran variedad de aplicaciones comerciales e industriales, principalmente vendidas bajo la marca Pramac, así como grupos portátiles enfocados a diferentes sectores como el residencial, recreativo y de la construcción.

**Equipos de manutención (MHE)** – Completa gama de equipos de manutención para almacén, vendidos principalmente bajo la marca Lifter por Pramac.

PRAMAC comercializa sus productos en 180 países a través de una amplia red de distribución, empleando a más de 600 personas en sus 5 fábricas y 14 filiales comerciales en todo el mundo.

## ORÍGENES

**La historia de PRAMAC empieza en 1966**, cuando la familia Campinoti funda L'Europea, una empresa de equipos de construcción centrada principalmente en el mercado Italiano.

A mediados de los años ochenta, la gama de productos se amplió para incluir la producción de grupos electrógenos, transpaletas y carretillas elevadoras, a través de la adquisición de la empresa Lifter S.r.l.

Los años noventa se caracterizaron por una importante expansión industrial y comercial, culminando con la fusión entre L'Europea y Lifter S.r.l. Desde entonces, PRAMAC ha ido ampliando su actividad en el sector de la generación de energía y el de los equipos de manutención, creciendo continuamente a nivel global.

## ACTUALIDAD

En la actualidad PRAMAC significa generación de energía (ENERGY GENERATION) con más de 50 años de experiencia en el sector cuenta con prestigiosas colaboraciones e importantes acuerdos firmados con las principales empresas del sector como Ansaldo Energia S.p.a., Musco Lighting y Hertz Equipment Rental Corporation, entre otros.

PRAMAC ha acumulado mucha **experiencia** a lo largo de estos años, no sólo diseñando, fabricando e instalando una completa gama de productos, sino también ofreciendo soluciones a medida que se adaptan a cada necesidad específica de cada cliente.

Con el objetivo de buscar nuevas oportunidades de crecimiento en el mercado mundial de la generación de energía, después de la adquisición, en 2008, de la marca Powermate - uno de los principales fabricantes de grupos electrógenos en Estados Unidos - Pramac firmó un acuerdo en 2016 con GENERAC, líder del mercado norteamericano con una amplia gama de equipos de generación de energía y otros productos. En la actualidad ambas empresas emplean a más de 4.000 empleados y representan el tercer grupo empresarial fabricante de grupos electrógenos a nivel mundial.

## UNIDADES DE NEGOCIO

### Generación de energía (POWER)

En el sector de la generación de energía, PRAMAC ofrece soluciones para cada necesidad de suministro eléctrico: desde torres de iluminación, a soluciones personalizadas a la medida de cada cliente, así como grupos electrógenos portátiles e industriales, ya sean para aplicaciones de respaldo por fallo de red o el suministro continuo.

La **división de generadores portátiles** responde a las necesidades de los usuarios profesionales y particulares, ofreciendo una amplia gama de productos compuesta por grupos electrógenos portátiles, motobombas, hidrolimpiadoras y motosoldadoras. **PRAMAC** logra los más altos estándares en calidad y eficiencia mediante modernas técnicas de diseño y fabricación, cumpliendo las normativas internacionales de emisiones sonoras y medioambientales.

La **división de generadores industriales Pramac** cubre un amplio rango de potencias hasta 3.360 kVA capaz de satisfacer cualquier necesidad, con independencia del sector de actividad: telecomunicaciones, industrial, sanitario, residencial, etc. Disponibles en versión abierta, insonora y contenedor, nuestros generadores industriales responden a las necesidades de los clientes más exigentes ofreciendo una amplia gama de paneles de control, equipamiento opcional y una gran variedad de accesorios disponibles.

La **división estacionaria** abarca una amplia gama de grupos electrógenos de hasta 3360 kVA que son capaces de satisfacer requerimientos que van independientemente del campo de actividad: aplicaciones industriales, médicas, telecomunicaciones o residenciales, entre otras. Los grupos electrógenos estacionarios PRAMAC se encuentran disponibles en versiones abiertas, contenedoras e insonorizadas que satisfacen las necesidades más exigentes del cliente con una gama de soluciones de panel de control con características y accesorios opcionales.

Para iluminar un concierto o un evento deportivo, en situaciones de emergencia o para iluminar zonas en obras: con nuestra gama de soluciones de iluminación móviles se hará la luz. **PRAMAC** ofrece soluciones profesionales para aplicaciones de exterior como, por ejemplo, torres de iluminación móviles y remolcables para obra o carretera, así como soluciones de iluminación económicas, fáciles de instalar, transportar y almacenar.

Las **soluciones personalizadas** son una división clave para PRAMAC, debido a la alta demanda de generadores de energía dedicados a aplicaciones específicas y al creciente número de proyectos especiales que exceden el alcance de suministro estándar. PRAMAC puede fabricar generadores especiales de hasta 3MWe con salida de baja, media y alta tensión, adecuados para varias aplicaciones. Nuestro personal técnico está disponible para diseñar y ofrecer proyectos "llave en mano" con carrocerías insonoras diseñadas a medida, paneles de control especiales, así como realizar un estudio de alternativas técnicas específicas para satisfacer cualquier petición del cliente.

### Equipos de mantenimiento (MHE)

Desde hace décadas la Compañía ha estado desarrollando, fabricando y comercializando directamente desde su fábrica italiana una completa gama de equipos de mantenimiento de interior y aplicaciones logísticas, con el objetivo de satisfacer las necesidades y demandas expresadas por los Clientes. Tanto para las aplicaciones más ligeras como para las más intensivas, el extremo cuidado y la dedicación a la innovación, garantizan que toda la gama de máquinas de la marca Lifter by Pramac cumple con todas las normas de seguridad aplicables. El personal altamente experimentado, la producción totalmente integrada en la fábrica de Italia (MADE IN ITALY) y el desarrollo continuo garantizan productos de alta calidad y rendimiento junto con la posibilidad de ofrecer soluciones a las necesidades individuales del cliente.

La gama de **transpaletas manuales** ofrece una serie completa de herramientas ideales para el manejo de pallets de cualquier tamaño y abarca diferentes aplicaciones (cargas frágiles y delicadas, plataformas de trabajo, ambientes húmedos, pesaje interno... entre otros) con una amplia gama de horquillas de diferentes dimensiones.

La gama de **transpaletas eléctricas** ha sido diseñada para operar en espacios extremadamente reducidos permitiendo diferentes tipos de aplicación. La tecnología AC y el sistema de elevación doble son algunos de los dispositivos mecánicos y tecnológicos que se han incorporado para seguir mejorando y desarrollando nuevas soluciones que satisfagan las crecientes demandas del mercado.

La gama de **apiladores** incluye máquinas manuales, semi-eléctricas y eléctricas con diferentes precios y prestaciones. Su diseño robusto, ergonómico y su bajo mantenimiento hacen de estos productos la herramienta adecuada para fábricas y centros logísticos. Además, el sistema de elevación y bajada proporcional, el puesto de conducción lateral, los mandos en el timón y las baterías de gran capacidad son características extra que hacen a estos apiladores aún más maniobrables y fáciles de usar.

### **Servicio Postventa (Service & Parts)**

Esta división representa el compromiso de PRAMAC con la Satisfacción y Atención al cliente. La creación de un departamento especializado y enfocado al servicio postventa, demuestra el propósito de PRAMAC por dar soporte a sus clientes en todas las etapas de relación profesional, ofreciendo una gama completa de repuestos y componentes con un equipo profesional de postventa que da soporte en todo el mundo.

El portal web [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com), incorpora un localizador de puntos de servicio técnico, proporciona documentación detallada y datos útiles como las características de producto, precios y repuestos. Cada cliente puede realizar pedidos en línea y tener acceso directo a manuales de usuario, documentación técnica adicional, catálogos S & P y programas de mantenimiento.

### **PRAMAC RACING**



Siendo uno de los equipos con más experiencia en el Campeonato Mundial de MotoGP, PRAMAC comenzó a competir como equipo Honda en el 2002, Gracias a la fuerte relación comercial entre el histórico proveedor de motores para grupos electrógenos y a importantes colaboraciones con algunos de los mejores fabricantes de motos del mundo, el PRAMAC RACING Team ha logrado resultados significativos, enfrentándose siempre a nuevos desafíos.

En los últimos 15 años, corredores de diversas nacionalidades y calibre han defendido los colores de Pramac; pilotos que han contribuido a la historia moderna del MotoGP, entre ellos: Tetsuya Harada, Max Biaggi, Makoto Tamada, Alex Barros, Toni Elías, Loris Capirossi, Héctor Barbera, Randy De Puniet, Aleix Espargarò, Mika Kallio, Ben Spies y Andrea Iannone , Yonny Hernández.

En el 2005 el equipo hizo un importante avance iniciando una larga y fructífera colaboración con Ducati: El primer paso para convertirse en un equipo de MotoGP "Made in Italy". El acuerdo entre Ducati Corse y Pramac Racing, se firmó un año después, llevando a la creación de Ducati Junior Team. La estrecha colaboración con esta famosa marca de motocicletas basada en el deporte y el desarrollo técnico es desafiante y estimulante. Teniendo como objetivo promover a jóvenes pilotos procedentes de categorías inferiores cultivando su talento. Los ejemplos más recientes e importantes son pilotos como Andrea Iannone, Scott Redding y el último pero no menos importante Danilo Petrucci, que monta la Ducati Desmosedici GP oficial en la temporada 2017.

[www.pramacracing.com](http://www.pramacracing.com)

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	1966	Año de fundación
	> 2.000.000	Generadores portátiles vendidos
	> 250.000	Generadores industriales vendidos
	> 1500	Proyectos especiales realizados
	> 1.500.000	Equipos de manutención vendidos
	5	Fábricas
	14	Filiales comerciales
	180	Presencia en diferentes países
	> 600	Personal
	189	Ingresos por ventas (€ m) (+8% de incremento respecto al año anterior)

## CONTACTO

### MARKETING & COMMUNICATION OFFICE

Località Il Piano 53031  
Casole d'Elsa, Siena  
Italia

GPS: **N 43 22.119, E 11 03.767 (43.368650, 11.062783)**

Phone: +39 05779651

Email: [press@pramac.com](mailto:press@pramac.com) | [communication@pramac.com](mailto:communication@pramac.com)

Web: [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

